

Directives d'installation

APPLIQUE MURALE DEL

Modèles applicables:
SSL-WP1TS

No de la pièce	Tension à l'entrée	Fréquence	Puiss. (W)	Courant nominal
SSL-WP1TS/60M/MW/MK/120-347V/D/PC/BLK	120-347V c.a.	50/60Hz	60/40/30W	0,55A
SSL-WP1TS/120XL/MW/MK/120-347V/D/PC/BLK			120/100/80W	1,1A

TCP: 3000K/4000K/5000K.

Installation - montage en surface

1. Ne retirez aucune pièce du luminaire.
2. Les spécifications sont indiquées sur l'étiquette du luminaire.
3. Spécifié comme suit:
 - Tension nominale: 600V min.
 - Capacité de connexion nominale: 18AWG min.;
 - Toute préparation nécessaire des extrémités des conducteurs: la longueur des extrémités exposées des conducteurs ne doit pas dépasser 8 mm
4. Veuillez mentionner les spécifications principales suivantes avant de procéder au câblage.

Avertissement

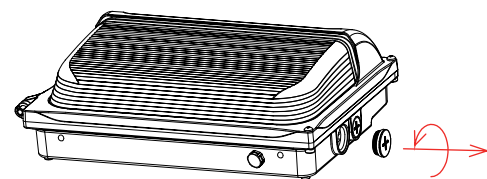
1. Avant de commencer à utiliser la lampe, veuillez vérifier si elle n'a pas été endommagée pendant le transport. Si vous constatez un dommage quelconque, veuillez ne pas l'installer ou l'utiliser.
2. Les produits eux-mêmes et tous leurs composants ne doivent pas être soumis à des contraintes mécaniques.
3. L'installation ne doit pas endommager ou détruire les pistes conductrices ou d'autres parties du produit.
4. L'installation du produit DEL (avec les alimentations) doit être effectuée en tenant compte de toutes les normes électriques et de sécurité applicables. Seul le personnel qualifié doit être autorisé à effectuer les installations.
5. La polarité électrique requise doit être respectée. Une polarité incorrecte peut endommager ou détruire les produits DEL.
6. Si le produit est monté sur des surfaces métalliques ou autrement conductrices, il doit y avoir un isolant électrique entre le produit et la surface de montage.
7. Toutes les DEL sont sensibles à l'électricité statique. Des précautions doivent être prises pour s'assurer que les DEL sont bien protégées des pointes de tension pendant leur manipulation, même si les puces sont sécurisées en cas de faibles décharges électrostatiques.
8. NE PAS faire fonctionner les DEL en polarisation inverse.
9. Les dommages causés par la corrosion ne seront pas couverts par une réclamation pour défaut matériel. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de fournir une protection adéquate contre les agents corrosifs tels que l'humidité, la condensation et autres éléments dangereux.
10. Identifiez les sorties positives (+) et négatives (-) de l'alimentation en utilisant un multimètre.
11. Le raccordement électrique doit se faire dans un endroit sec, à moins qu'il ne soit adéquatement scellé.
12. Cette série de produits émet une forte lumière. NE PAS regarder directement dans la zone d'émission de la lumière. L'exposition directe à la lumière pendant une période de temps prolongée peut endommager les yeux.
13. Si le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée afin d'éviter tout risque d'explosion.

1. FILS D'ALIMENTATION 105°C MIN./MIN 105°C SUPPLY CONDUCTORS.
2. CONVIENT AUX EMBLEMES MOUILLÉS/ SUITABLE FOR WET LOCATIONS.
3. ATTENTION – RISQUE D'INCENDIE. ATTENTION – RISQUE DE CHOC.
CAUTION - RISK OF FIRE. CAUTION - RISK OF SHOCK.
4. CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LE CODE D'INSTALLATION PERTINENT, PAR UNE PERSONNE QUI CONNAÎT BIEN LE PRODUIT ET SON FONCTIONNEMENT AINSI QUE LES RISQUES INHÉRENTS.
THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.

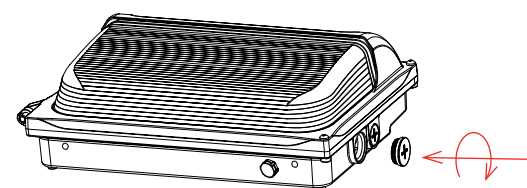
Élimination appropriée de ce produit
Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers et ce, dans tout le Canada. Afin d'éviter de possibles nuisances sur l'environnement ou la santé par une mise au rebut non contrôlée, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant qui vous a vendu ce produit. Ils peuvent prendre en charge ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

Directives d'installation

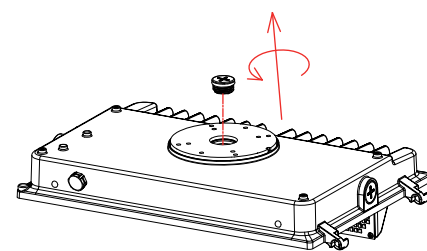
1. Dévissez le bouchon à dents la plus large sur le côté du luminaire, utilisez un tournevis Phillips.



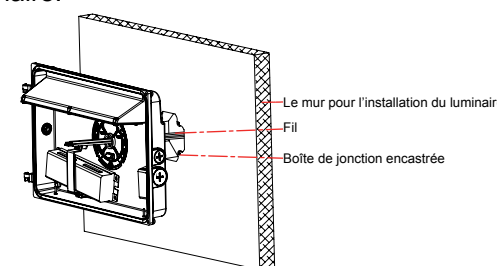
3. Attachez la fiche à dents la plus large au luminaire, utilisez un tournevis Phillips.



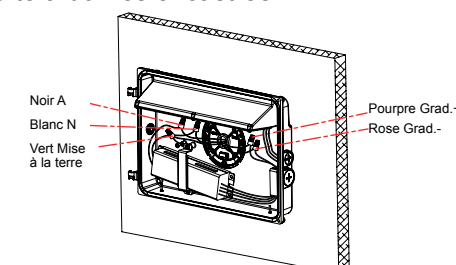
5. Dévissez le couvercle du trou d'entrée sur la base du luminaire et retirez le couvercle.



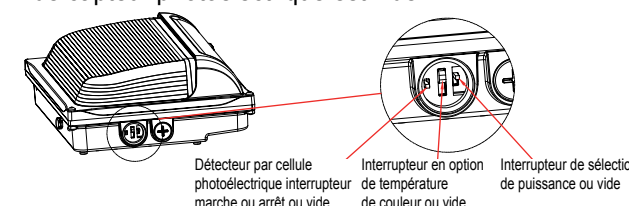
7. La ligne d'entrée dans la boîte encastrée traverse le tampon étanche et passe ensuite par la base du luminaire.



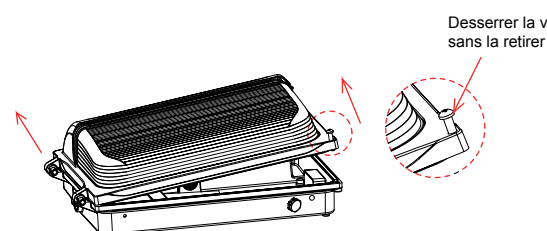
9. Connectez le fil d'entrée et le fil de gradation du luminaire, puis placez les fils connectés dans la boîte à bornes encastrée.



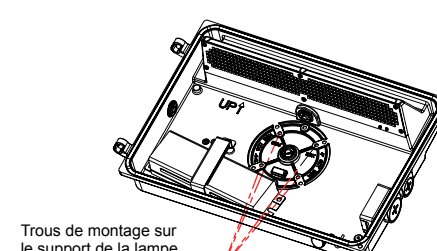
2. Réglez les interrupteurs de puissance, de température de couleur et de détection de la lumière à l'aide des interrupteurs appropriés. Si les lampes utilisées n'ont pas de température de couleur ou de détecteur par cellule photoélectrique en option, le dispositif de détection de température de couleur en option ou de capteur photoélectrique est vide.



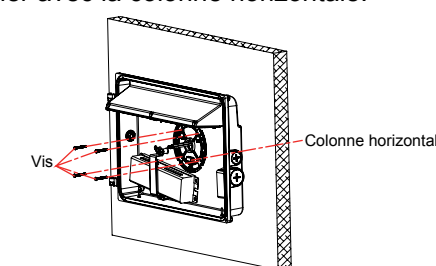
4. Utilisez un tournevis pour dévisser les vis de la lampe et retirer la moitié supérieure du luminaire.



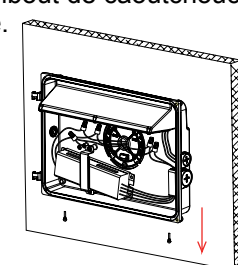
6. En fonction de la boîte à bornes encastrée, défoncer le trou de montage correspondant au montage du luminaire.



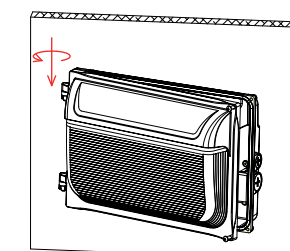
8. Utilisez une vis pour verrouiller la base du luminaire sur la boîte de jonction encastrée et niveler avec la colonne horizontale.



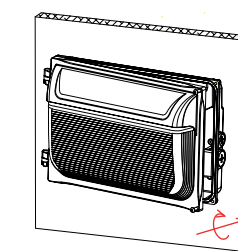
10. Commuter l'interrupteur de puissance ou de température de couleur à la position recherchée, tirer sur l'embout de caoutchouc au niveau du trou de fuite.



11. Insérez la tige de rotation du couvercle supérieur dans le trou de la tige rotative du boîtier inférieur.



12. Verrouillez les vis du couvercle supérieur dans le boîtier inférieur avec un tournevis cruciforme.



13. Remplissez l'espace entre la lampe et le mur avec du scellant à base de silicone pour empêcher la pluie de pénétrer dans la boîte de jonction.

